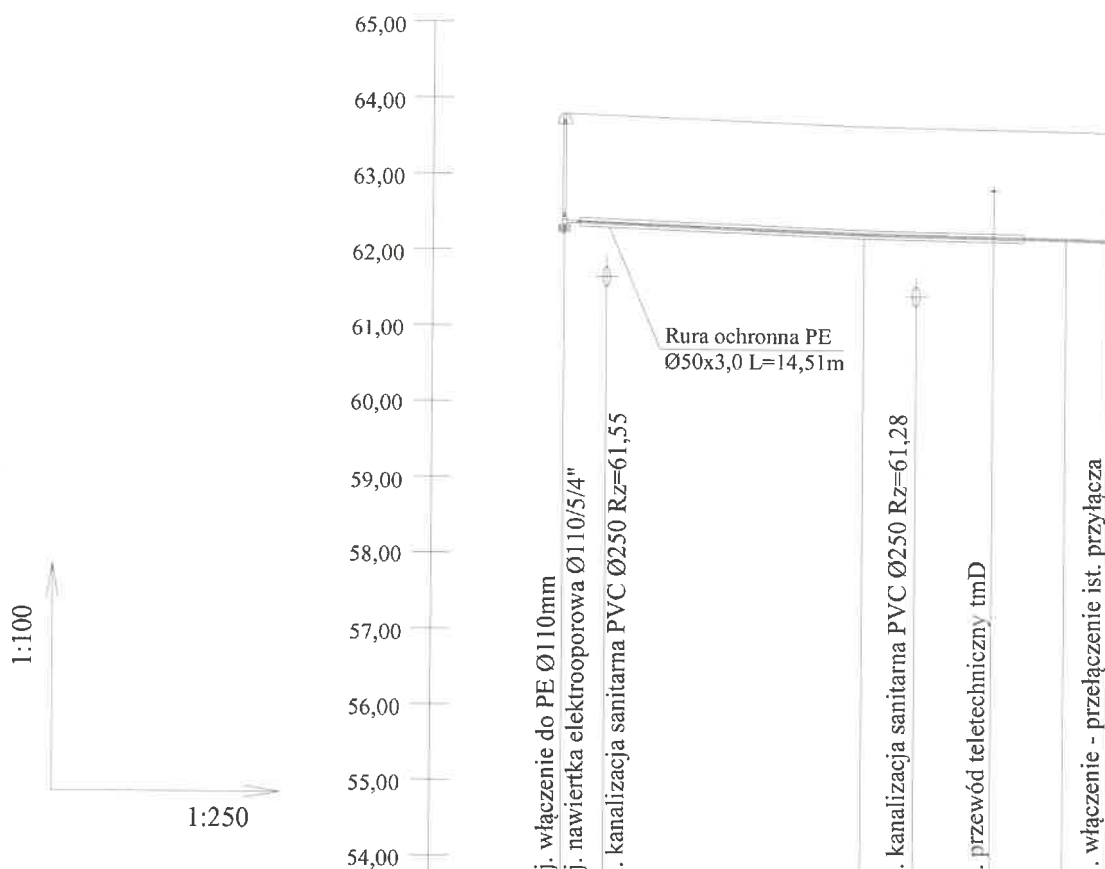


Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 53,00 [m n.p.m.]					
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		63,80		63,65	63,60
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		62,37		62,23	62,18
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,43		1,42	1,42
Spadek [%]				0,75	1,38
Długość [m]		9,78		6,61	1,44
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32			
Długość całkowita [m]		L=17,83m			

w3

w3.1

w3.2 w3.3

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w3-w3.3
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

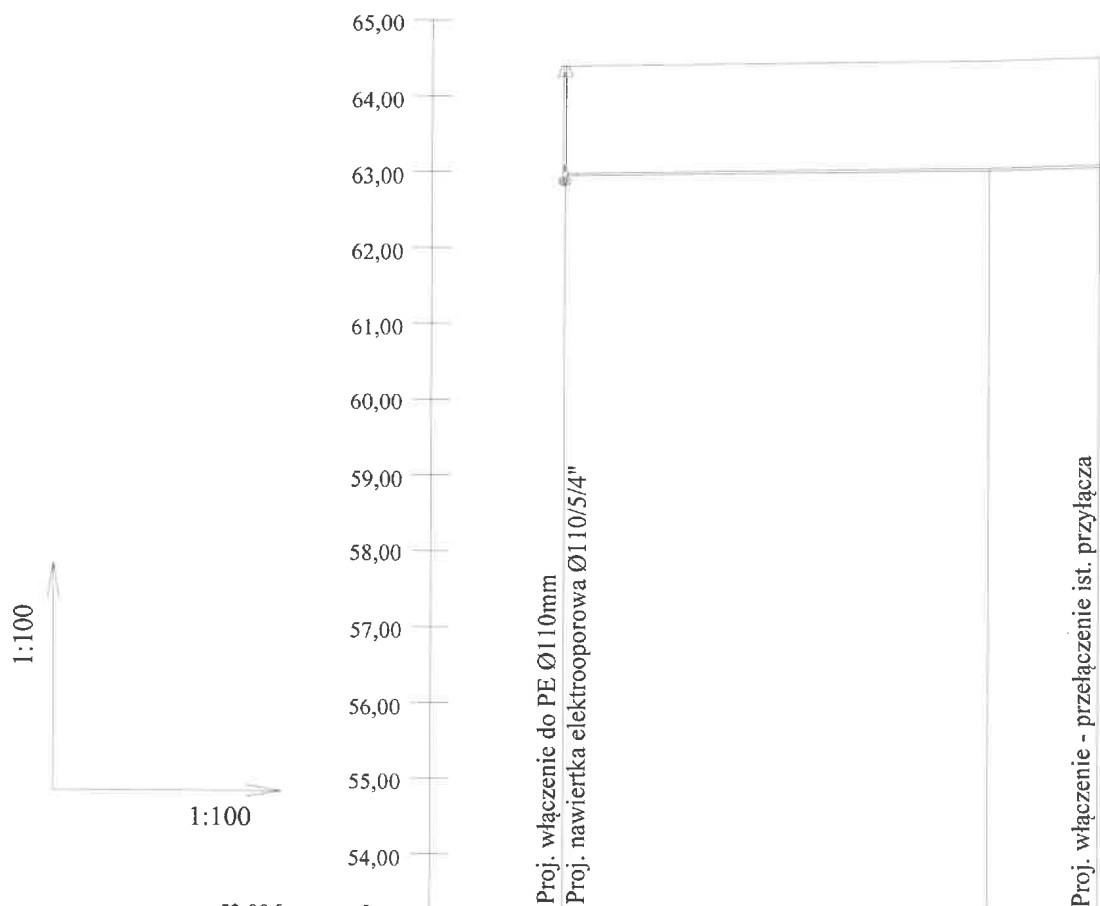
Rys. nr 4

sk. 19

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 53,00 [m n.p.m.]				
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,40		64,50
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		62,97		63,08
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,43		1,42
Spadek [%]			1,97	3,49
Długość [m]			5,56	1,43
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32		
Długość całkowita [m]		L=6,99m		

w5

w5.1 w5.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w5-w5.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

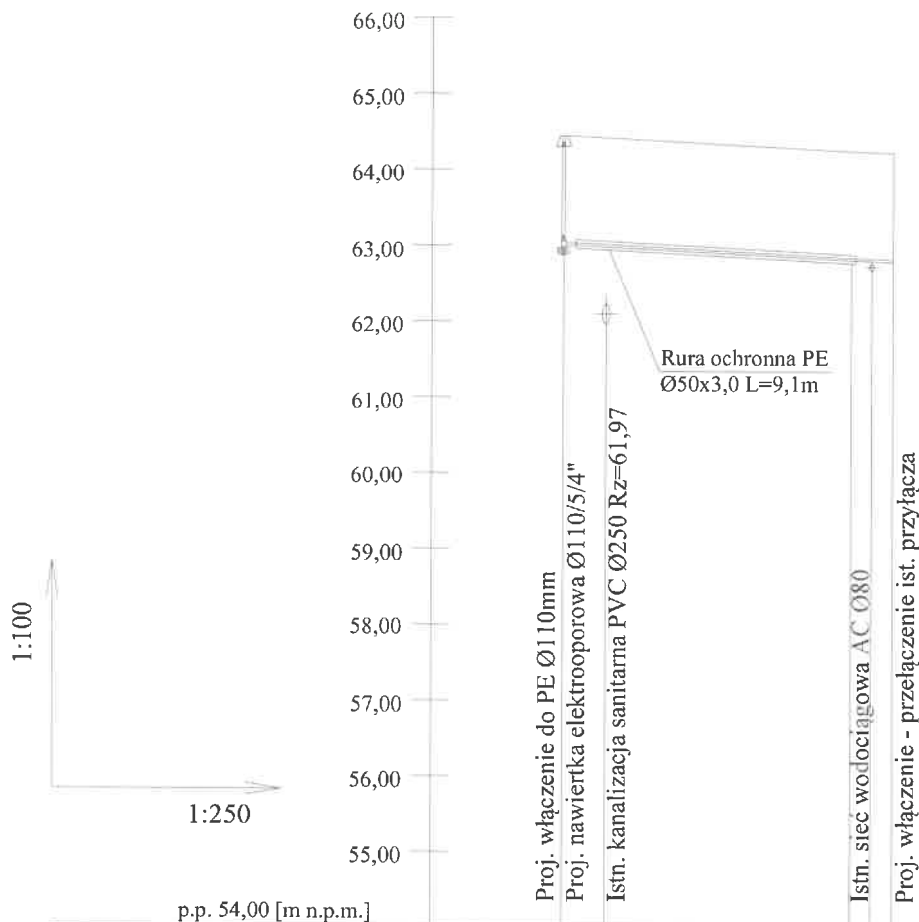
Rys. nr 5

SH.50

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]			
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,45	64,25
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		63,03	62,83
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,42		1,42
Spadek [%]			2,13
Długość [m]	9,36		1,47
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]		L=10,72m	

w6

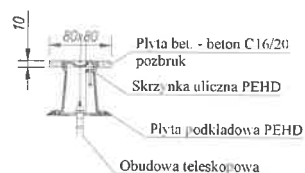
w6.1 w6.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w6-w6.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

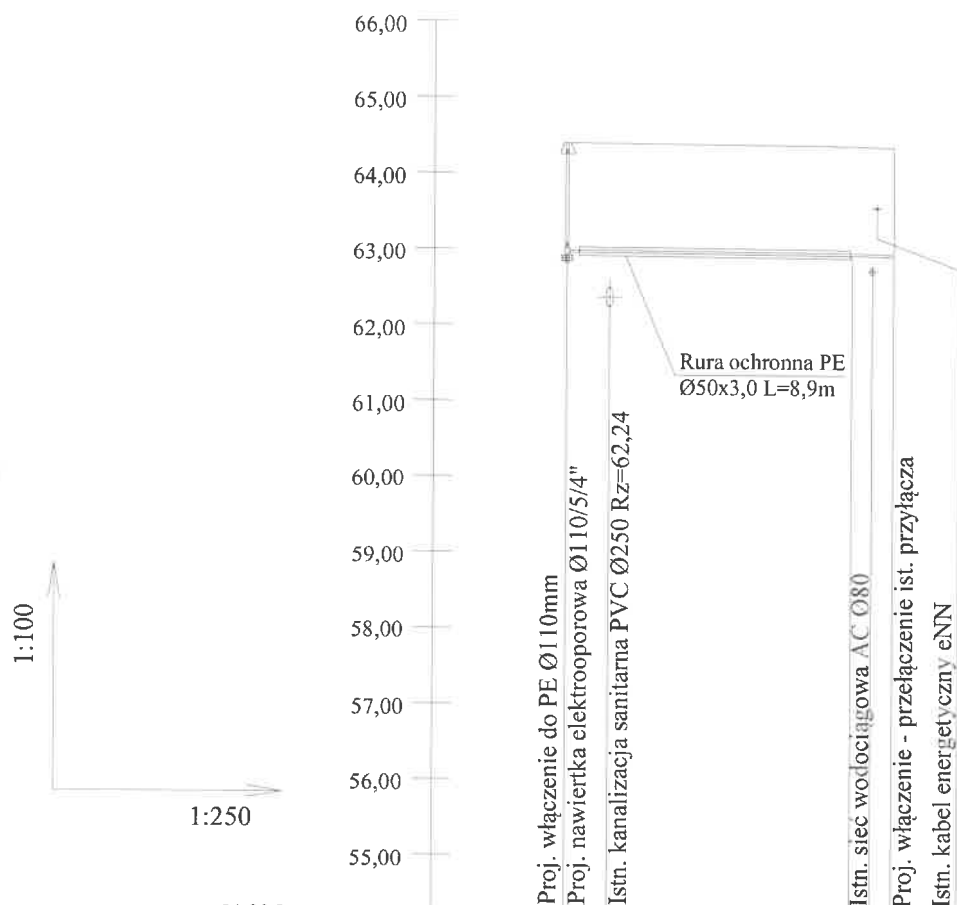
R. s. nr 6

SV.51

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]			
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,40	64,37
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		62,98	62,95
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42	1,42
Spadek [%]			0,33
Długość [m]		8,97	1,53
			1,30
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]		L=10,27m	

w7

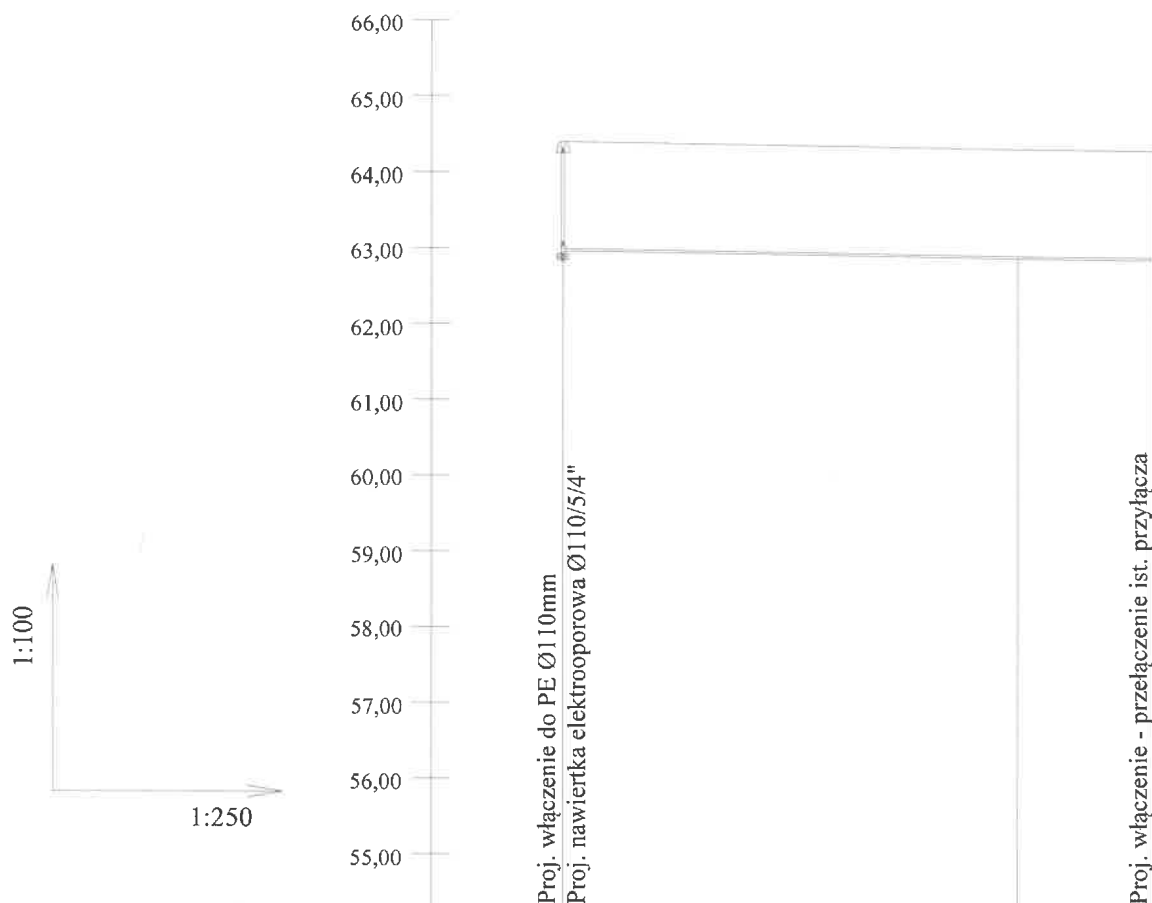
w7.1 w7.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w7-w7.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]				
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,40	64,30	64,28
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		62,98	62,88	62,86
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42	1,42	1,42
Spadek [%]			1,68	1,11
Długość [m]		5,94	1,80	
Średnica [mm], Materiał	PE80 Ø32			
Długość całkowita [m]	L=7,74m			

w8

w8.1

w8.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w8-w8.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

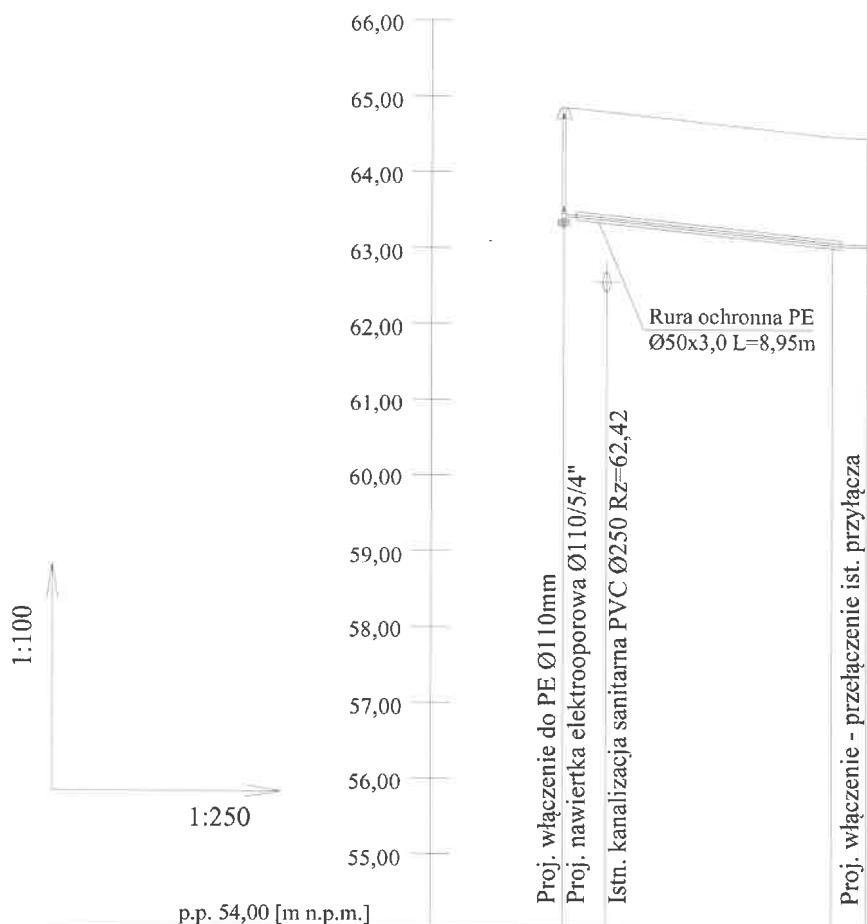
Rys. nr 8

str. 53

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,85		64,47	64,45
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		63,43		63,05	63,03
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42		1,42	1,42
Spadek [%]				4,30	1,76
Długość [m]			8,82		0,79
Średnica [mm], Materiał			PE80 Ø32		
Długość całkowita [m]			L=9,61m		

w9

w9.1 w9.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w9-w9.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

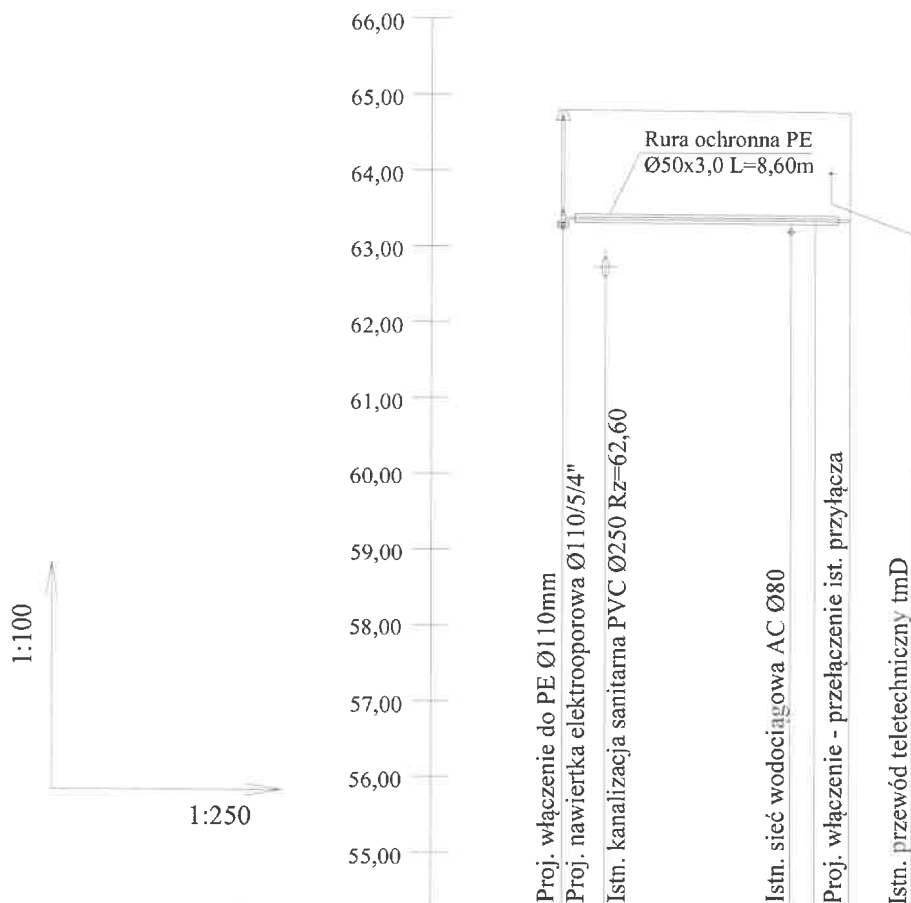
Rys. nr 9

SH.SL

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]				
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,80		64,78
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		63,38		63,36
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42		1,42
Spadek [%]			0,24	1,85
Długość [m]		8,30		1,0
Średnica [mm], Materiał			PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]			L=9,38m	

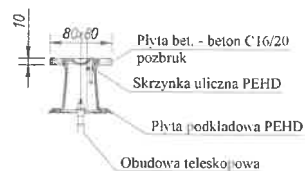
w10 w10.1 w10.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w10-w10.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

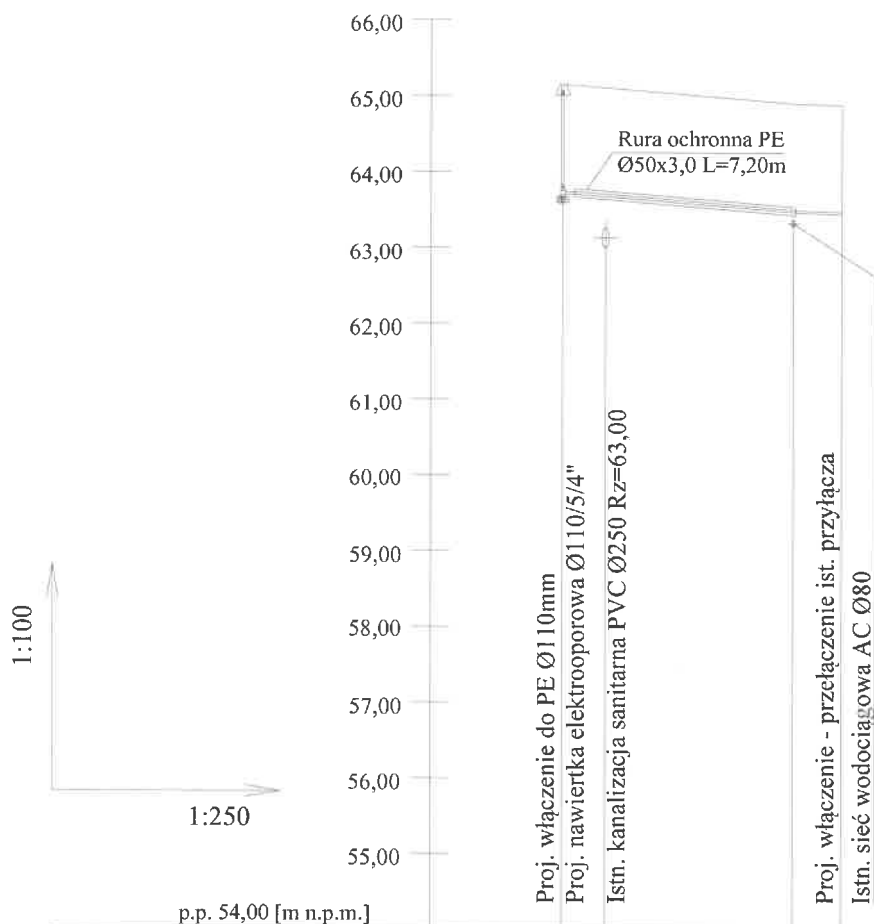
Rys. nr 10

SK.55

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]			
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		65,15	64,90
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		63,73	63,48
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,42		1,42
Spadek [%]		3,32	1,25
Długość [m]			7,52
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]		L=9,11m	

w14 w14.1 w14.2

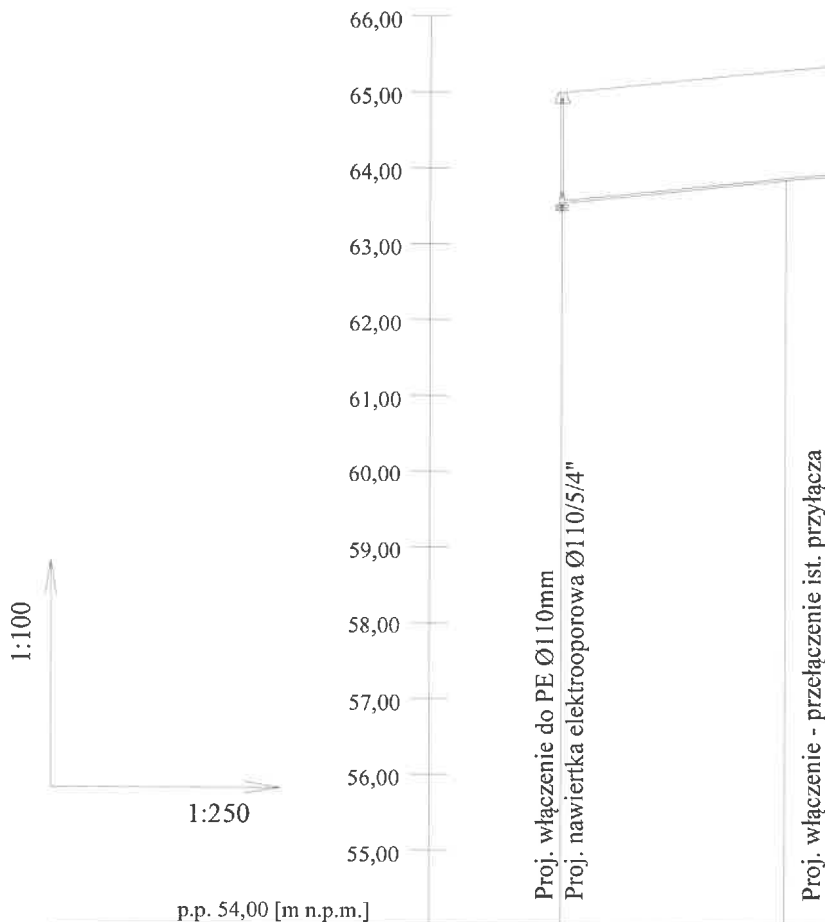
Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w14-w14.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.



Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



**STAROSTA GRYFIŃSKI**  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]			
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		65,00	65,30
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		63,58	63,88
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42	1,42
Spadek [%]		4,12	3,42
Długość [m]		7,27	1,46
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]		L=8,73m	

w16 w16.1 w16.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w16-w16.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

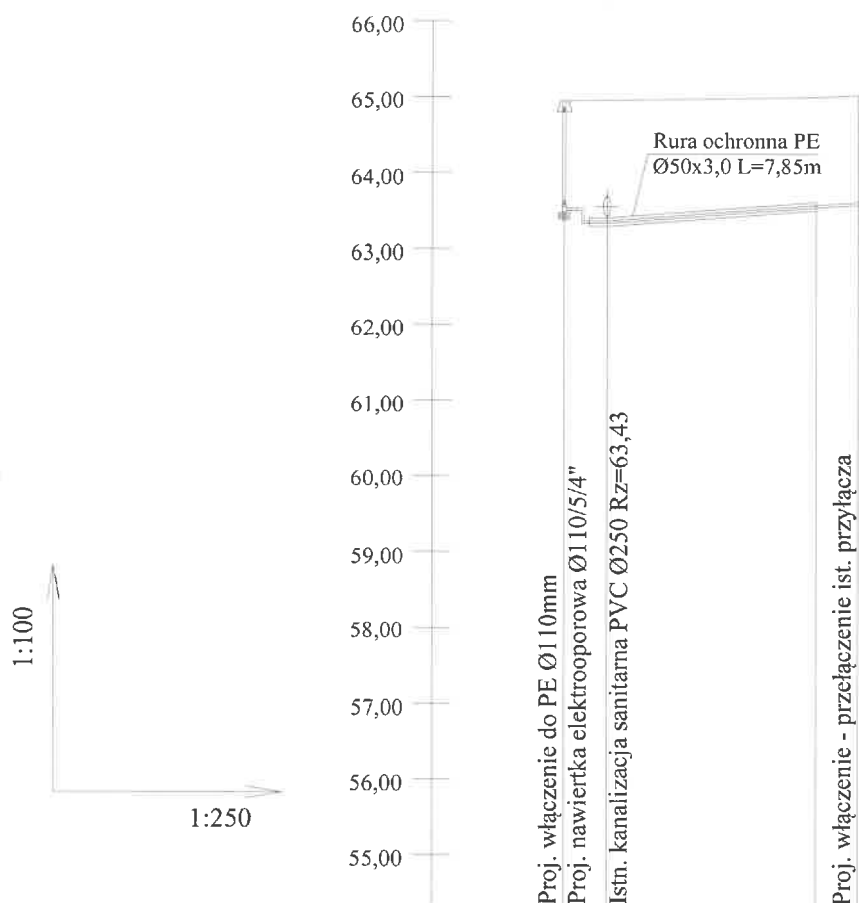
R/s. nr 12

54.57

Montaż skrzynki ulicznej  
w terenie nieumocnionym



STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]			
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		64,95	65,00
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		63,53	63,56
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42	1,44
Spadek [%]		0,36	1,25
Długość [m]		8,24	1,35
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]		L=9,59m	

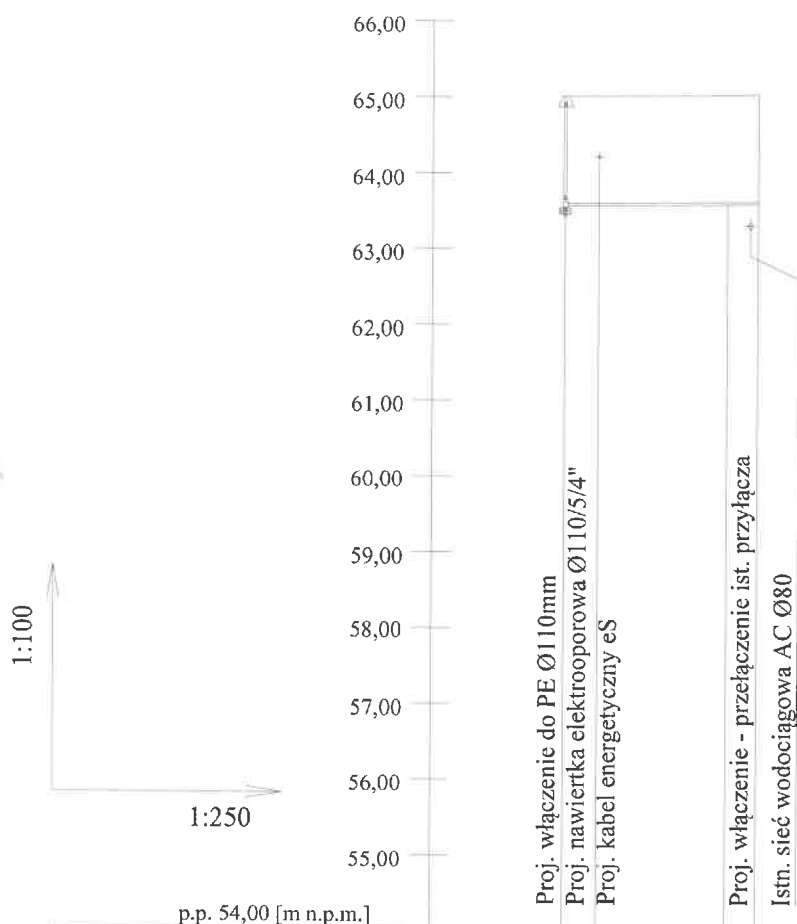
w18 w18.1 w18.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w18-w18.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

Rys. nr 13

sk. 58

STAROSTA GRYFIŃSKI  
74-100 Gryfino  
ul. Sprzymierzonych 4



p.p. 54,00 [m n.p.m.]			
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]		65,02	65,04
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		62,98	62,98
Zagłębienie osi przewodu [m]		1,42	1,42
Spadek [%]		3,32	1,25
Długość [m]		2,12	1,00
Średnica [mm], Materiał		PE80 Ø32	
Długość całkowita [m]		L=3,12m	

w25 w25.1w25.2

Inwestor:	Gmina Banie
Adres budowy:	Obręb Banie 1, gm. Banie przy ul. Sosnowej i Kunowskiej dz. nr 158/1, 178/2, 199/1, 199/3 i 200/2
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w25-w25.2
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Skala:	1:100/1:250
Data oprac.:	Kwiecień 2017r.

Rys. nr 14

str. 59